

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 17-7-65 39692

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros, par an

ÉDITION DE LA STATION DE STRASBOURG

Tél. 34-14-63 - Poste 93

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MOSELLE, VOSGES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux : Cité Administrative, 2, Rue de l'Hôpital Militaire
STRASBOURG

C. C. P. : STRASBOURG 55-08-86

ABONNEMENT ANNUEL
15 F.

16 Juillet 1965

Supplément n° 1 du Bulletin du mois de Juillet 1965

Avertissement

V I G N E

MILDIOU

Des taches en nombre plus ou moins important sont observées dans de nombreuses situations du vignoble.

De nouvelles contaminations sont à craindre en raison du temps actuel particulièrement favorable à l'évolution de cette maladie (averses à caractère orageux).

Une nouvelle protection devra être réalisée avant le 21 Juillet en prenant soin de bien couvrir les jeunes grappes.

Terminer les travaux de rognage.

Information

OIDIUM

L'Oïdium de la vigne ne s'est manifesté que très localement. Toutefois, un traitement mixte par l'addition d'un soufre mouillable à la bouillie anti-mildiou devrait être envisagé sur les cépages sensibles et dans les expositions sujettes à l'Oïdium.

Avertissement

ARBRES FRUITIERS

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le relèvement des températures noté au cours de ces derniers jours a provoqué une reprise d'activité du Carpocapse.

De nouvelles sorties de papillons sont signalées et les pontes sont relativement nombreuses.

Un second traitement devra être exécuté dès réception du présent avis.

Information

ANTHRACNOSE DU GROSEILLIER

Cette maladie est actuellement signalée dans de nombreuses plantations de groseilliers et notamment dans la région de WISSEMBOURG.

Le champignon (*Pseudopeziza ribis*) détermine sur les feuilles des taches brunes irrégulières. En cas de forte attaque, les feuilles atteintes brunissent et tombent. Les fruits, mal nourris, mûrissent difficilement.

Après la récolte, exécuter un traitement fongicide en choisissant de préférence un produit cuprique.

.../...

249

CULTURES MARAICHERES

MILDIOU DE LA TOMATE

Le temps pluvieux est favorable au développement du Mildiou de la tomate. Cette maladie provoque sur les feuilles des taches décolorées, puis brunes, couvertes d'un feutrage blanc à la face inférieure. Les fruits atteints ne tardent pas à pourrir.

Assurer la protection des plants par pulvérisation d'une bouillie cuprique ou à base de Zinèbe, Manèbe ou Phaltane.

En cas de persistance du temps pluvieux, renouveler les traitements tous les 12 - 15 jours.

SEPTORIOSE DU CELERI

Les premières manifestations de Septoriose du céleri sont observées depuis quelques jours. Des taches brunes disséminées sur le feuillage deviennent rapidement très nombreuses et en se regroupant, entraînent le dessèchement du feuillage.

Effectuer les traitements à 10 - 15 jours d'intervalle avec un produit à base de Captane, Zirame, Zinèbe, Cuivre, Manèbe, Mancozèbe, Oxyquinoléate de cuivre ou Phaltane.

/Avertissement/

M A I S

PYRALE DU MAIS

Des sorties importantes de papillons de Pyrale ont été observées en cage d'élevage et des pontes sont actuellement visibles en culture.

Compte tenu de cette situation et des conditions actuelles favorables à l'activité de ce ravageur, un traitement insecticide devra être réalisé dans la période du 20 au 24 Juillet. Cette intervention permettra de réduire l'infestation au-dessous du seuil de nuisibilité compatible avec la rentabilité de la culture.

On utilisera en pulvérisation, en poudrage ou en granulé, un produit à base de D.D.T. ou d'Heptachlore.

L'emploi des produits présentés sous forme granulée permet une protection durable. Par contre, si l'on choisit la formule pulvérisation ou poudrage, il paraît nécessaire de renouveler la protection dans les 10 jours qui suivent la première intervention.

L'application se fera en priorité sur les maïs les plus avancés.

/Information/

PRAIRIES

DESTRUCTION DES CHARDONS, ONONIS (Arrête-boeuf), PANICAUTS

Les adventices vivaces telles que chardons, arrête-boeufs, panicauts qui envahissent les herbages peuvent être éliminées par des applications herbicides réalisées juste avant la floraison, au moment où ces plantes sont au stade du bouton floral non épanoui.

Contre les divers chardons, on pourra utiliser un produit à base de 2,4-D, de préférence sous forme d'ester, à la dose de 1,500 kg à 2 kg d'acide/ha.

Pour détruire l'arrête-boeuf, le panicaut, il faudra recourir à des débroussaillants, soit 2,4,5-T pur, soit mélange 2,4-D + 2,4,5-T à la dose de 1,800 kg à 2 kg d'acide/ha.

Les Contrôleurs :
J. BERNARD et C. GACHON.

L'Inspecteur,
J. HARRANGER

Imprimerie de la Station de STRASBOURG/ Directeur-Gérant : L. BOUYX.